2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:初期環境調查 調查媒体:水質(ng/L) 地方公共団体:京都府 調查地点:宮津港

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] 2-エチルヘキサン酸	nd	160	160
[10] 5H-ジベンゾ[b,f]アゼピン-5-カルボキサミド (別名:カルバマゼピン)	0.11	0.021	0.021
[16] 2-(m-ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 (別名:ケトプロフェン)	nd	0.055	0.055

⁽注1)「nd」は不検出を意味する。